

# Cliff Rider

PCM212621

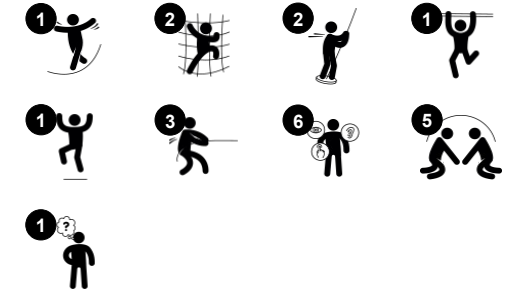
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero PCM212621-0905

## Tuotetiedot

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Mitat PxLxK        | 130x563x329 cm |
| Ikäryhmä           | 6+             |
| Leikkikapasiteetti | 11             |
| Väri vaihtoehdot   |                |



Hämmästyttävä Cliff Rider on erittäin houkutteleva kouluikäisille lapsille. Se kutsuu toistuvaan toimintaan yhä uudestaan ja uudestaan. Intensiivinen ja jännittävä kyyti korkealla ilmassa, pienellä jalkatuella, vaatii rohkeutta. Ja ne, jotka eivät onnistu ensimmäisellä kerralla, pääsevät perille ystäviensä pienellä avustuksella. Sillä aikaa kiipeilyseinät, pylväät ja palomiehentanko tarjoavat runsaasti kiipeilyä ja liukumista. Kun Cliff Rideria testattiin lasten kanssa, he antoivat

sille parhaan tuloksen jännittävässä leikissä: Korkeus, nopeus ja temmelysleikit olivat se, mistä lapset todella pitivät leikkiessään. Aikuisemmasta näkökulmasta Cliff Rider kehittää lihasvoimaa ja -jännitystä sekä liikkeiden ajoitusta ja järjestystä. Kehosi liikkeiden, esineiden hallinta ja ajoitus on melko monimutkainen tehtävä, mutta välttämätön elämäntaito, jonka avulla voi esimerkiksi liikkua turvallisesti ja luottavaisesti eri ympäristöissä, esim. kadulla liikenteessä. Ei pysty -asenteen

ja kyvyn sijaan lapset, jotka hallitsevat nämä taidot, luottavat itseensä ja omaan kehoonsa ja ennen kaikkea he pystyvät keskittymään muihin asioihin, kuten koulun akateemisiin aiheisiin. Viimeisenä muttei vähäisimpänä, itsevarmuus, jonka lapset saavat voittamalla alkuperäiset epäröintinsä matkustaa Cliff Riderillä, on juuri se syy, miksi heidän kannattaa se tehdä.



# Cliff Rider

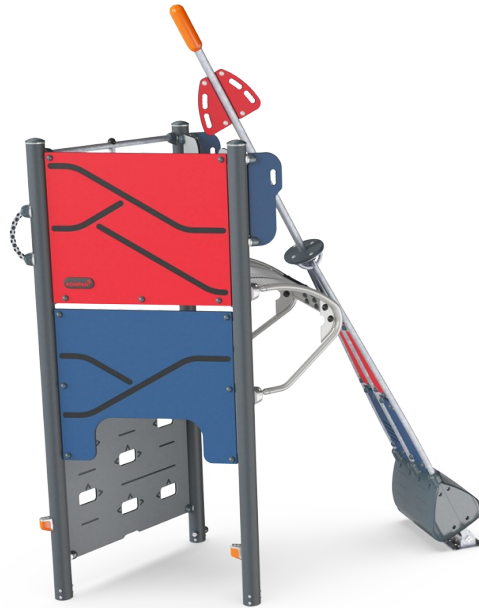
PCM212621

**KOMPANI**  
Let's play



## Kiipeilyseinä

**Fyysinen:** kehittää lasten ristikoordinaatiota, silmä-käsi-koordinaatiota ja lihasvoimaa kiipeilyssä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kiipeily molemmin puolin kannustaa yhteistyöhön.



## Cliff rider

**Fyysinen:** työntäminen ja vetäminen harjoittavat suuria lihaksia. Liikkeiden ajoitus ja voiman käyttö harjaannuttavat proprioseptiikkaa ja koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee yhteistyötä muiden kanssa ja kehittää vuorovaikutustaitoja ja empatiaa. Lisäksi ilmaan astumisen jännitys tukee fyysisesti tunnetta haasteiden voittamisesta. **Kognitiivinen:** liikkeiden voima ja koordinaatio opettavat lapsille tärkeitä elämäntaitoja, jotka lisäävät heidän itseluottamustaan.



## Palomiehentanko

**Fyysinen:** alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto



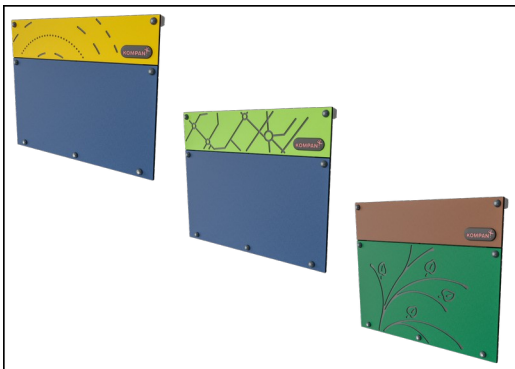
## Tukevat kädensijat

**Fyysinen:** kädensija tarjoaa hyvän otteen vähemmän luottavaisille kiipeilijöille. Itsensä vetäminen ylös ja sisään kehittää ylävartalon lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** mahdollistaa monien fyysisten kykyjen kokeilemisen itsenäisesti ja turvallisesti, mikä tukee kaikkien leikkimistä.

# Cliff Rider

PCM212621

**KOMPANI**  
Let's play



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Kaikkia kansia tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



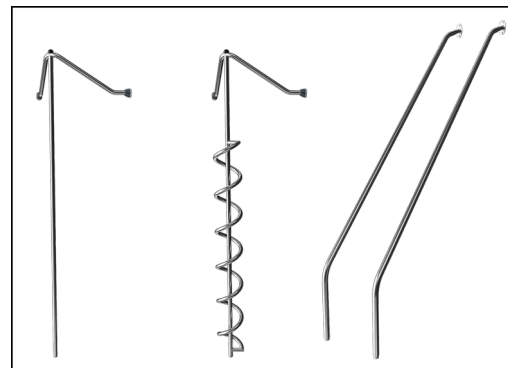
Kuumasinkityllä teräsjalustalla varustettuja pylväitä on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästetty mänty. Sisä- ja ulkopuolelta esisinkitty ja pulverimaalattu pintakäsitelty teräspylväs. Lyijytön alumiini, jossa on väriänoisoitu pintakäsittely. Greenline TexMade -pylväät 95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä kierrätetyistä PE- ja tekstiilijätteestä.



Seiväshyppytanko on valmistettu hitsatusta teräsrakenteesta, jossa on 360° Ekogrip-seisomataso. Kaksipuoliset kaarevat kahvat on valmistettu EcoCore-materiaalista. Tangossa yhdistyvät erinomainen ergonomia ja toiminnallisuus.



Edestakaista keinoavaa liikettä ohjaa kovaan käyttöön suunniteltu kaksinkertainen kumivääntöjoussi. Kumielementti varmistaa turvallisen liikkumisen ja vähentää nopeutta tornitasoja kohti liikuttaessa. Pohjalevy muovatusta PE-materiaalista, jolla on suuri iskunkestävyys.



Leikkivälineisiin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Valmistuksen jälkeen teräs puhdistetaan peittämällä sileän ja puhtaan liukumispinnan aikaansaamiseksi.

Tuotenumero PCM212621-0905

## Asennustiedot

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 210 cm                    |
| Turva-alue                 | 34,0 m <sup>2</sup>       |
| Asennusaika                | 19,7                      |
| Kaivanto                   | 0,72 m <sup>3</sup>       |
| Betonivalu                 | 0,25 m <sup>3</sup>       |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm                     |
| Lähtöksen paino            | 680 kg                    |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Pinta-as. ✓<br>Syväper. ✓ |

## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE                | Elinikäinen |
| Sinkitty teräs              | Elinikäinen |
| Tolppa                      | 10 vuotta   |
| PP tasot                    | 10 vuotta   |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |



# Kestävän kehityksen data

PCM212621



| Tuotevaihe A1–A3      | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>yhteensä | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>kiloa<br>kohden | Kierrätys<br>materiaalit |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg                     | %                        |
| <b>PCM212621-0905</b> | 1.101,20                             | 2,18  | 63,94                    |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

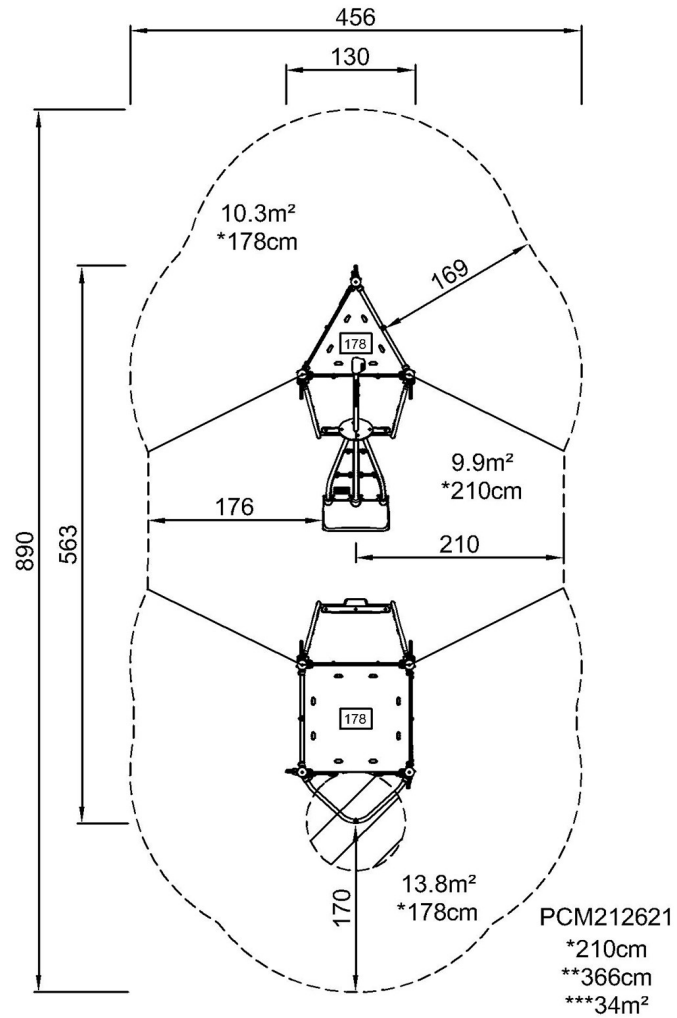
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



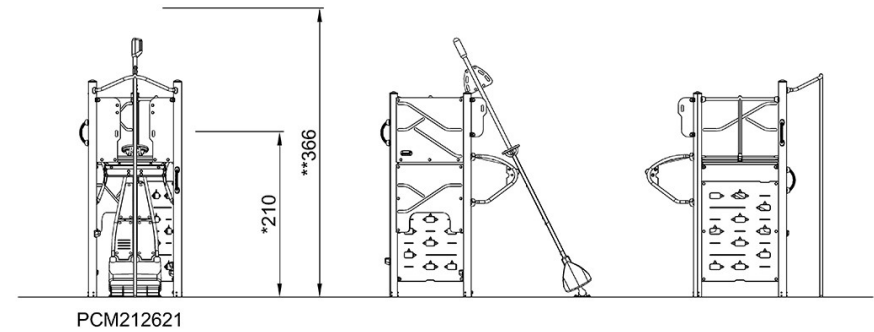
# Cliff Rider

PCM212621

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)